IIIII Cuprital® 700

Culturas	Doenças	Dose e volume de calda	Numero, época e intervalo de aplicação
Algodão	Mancha-angular/ Crestamento-bacteriano Xanthomonas axonopodis pv.	100 mL/100 L de água Volume de calda: 1000 L/ha	Iniciar a aplicação no período de pré-florescimento. Intervalos de aplicação: 05-10 dias.
Amendoim	Mancha-castanha Cercospora arachidicola Mancha-preta	0,25-0,75 L/ha Volume de calda: 200 L/ha	Iniciar as aplicações de forma preventiva, em intervalos de 14-15 dias até o final do ciclo, sendo a primeira aplicação aos 40-45 dias após semeadura.
	Cercosporidium personatum		
Batata	Requeima Phytophthora infestans	100 mL/100 L de água Volume de calda: 1000 L/ha	Iniciar a aplicação quando as plantas estiverem com 15 cm de altura. Intervalos de aplicação: 07 dias.
Café	Ferrugem-do-cafeeiro Hemileia vastatrix	1,0 - 1,25 L/ha* Volume de calda: 500 - 600 L/ha	Iniciar a aplicação com o aparecimento dos primeiros sintomas da doença. Intervalo de aplicação: 30 dias.
Cuie	Mancha-de-olho-pardo Cercospora coffeicola		
Cana-de- -açúcar	Ferrugem alaranjada Puccinia kuehnii	0,25-1,0 L/ha Volume de calda: 200 L/ha	Para o controle da ferrugem amarelada, realizar aplicações preventivas em intervalos de 30 dias quando as condições se apresentarem favoráveis à ocorrência da doença. Para podridão abacaxi realizar aplicação preventiva pulverizando diretamente sobre as mudas, toletes ou plântulas na época do plantio.
	Podridão abacaxi Thielaviospsis paradoxa	0,25-0,75 L/ha Volume de calda: 100 L/ha	
Cebola	Mancha-púrpura/Crestamento Alternaria porri	50 - 100 mL/100 L de água* Volume de calda: 1000 L/ha	Iniciar a aplicação quando as plantas estiverem com 30 dias. Intervalo de aplicação: 07 dias.
	Verrugose-da-laranja-doce Elsinoe australis	1,0 - 1,25 L/ha* Volume de calda: 2000 L/ha	
Citros	Pinta-preta Phyllosticta citricarpa	75 - 100 mL/100 L de água* Volume de calda: 2000 L/há	Iniciar a aplicação preventiva quando 2/3 das pétalas estiverem caídas (florada). Intervalo de aplicação: 30 dias. Efetuar 3 a 4 aplicações no período entre floração e frutificação.
	Melanose, Podridão peduncular Diaporthe citri	170-260 mL/100L de água Volume de calda: 2000 L/ha	
Feijão	Ferrugem Uromyces appendiculatus	1,0 - 1,5 L/ha* Volume de calda: 300 L/ha	Iniciar a aplicação 30 dias após a emergência das plantas ou com o aparecimento dos primeiros sintomas da doença. Intervalo de aplicação: 07 dias.
Mamão	Sarna/ Varíola Asperisporium caricae	0,5 - 1,0 L/ha* Volume de calda: 800 L/ha	Iniciar a primeira logo após o final da sexagem. Intervalo de aplicação: 14 dias.
Manga	Antracnose Colletotrichum gloeosporioides	100 mL/100 L de água Volume de calda: 1000 L/ha	Iniciar a aplicação quando os botões florais estiverem volumosos. In- tervalo de aplicação: 05 a 07 dias. Utilizar o intervalo mais curto em épocas favoráveis à doença.
Soja	Mancha-púrpura-da-semente Cercospora kikuchii	- 0,25 - 0,75 L/ha* Volume de calda: 200 L/ha	Aplicar preventivamente, dos 45 a 50 dias de emergência até R6, atentando aos primeiros relatos de presença da ferrugem na região. Intervalo de aplicação: 10 dias. A dose de 0,5 L/ha é recomendada para os plantios mais cedo, com menor pressão da doença, enquanto a dose de 0,7 L/ha é para plantios tardios, quando a ocorrência da ferrugem apresenta maior agressividade. Ferrugem asiática: Iniciar primeiramente a aplicação aos 50-60 dias após a emergência e segunda aplicação no estádio R1.
	Crestamento-bacteriano/ Crestamento-foliar-da-soja Pseudomonas savastanoi pv. gly- cinea		
	Ferrugem asiática Phakopsora pachyrhizi	0,5 – 0,7 L/ha Volume de calda: 100 – 200 L/ha	
Tomate	Mancha-de-alternaria Alternaria solani	100 - 150 mL/100 L de água* Volume de calda: 800 - 1000 L/ha	Iniciar a aplicação aos 20-25 dias após o transplante das mudas. Intervalo de aplicação: 07 dias.
	Requeima Phytophthora infestans		
Trigo	Mancha amarelada Dreschslera triti-repentis	0,25-0,75 L/ha Volume de calda: 200 L/ha	Aplicações preventivas a partir da fase de emborrachamento, repetindo a cada 11-15 dias.
Uva	Míldio/ Mofo Plasmopara viticola	75 - 100 mL/100 L de água* Volume de calda: 500 - 1000 L/ha	Iniciar a aplicação durante o período de frutificação, pulverizando preventivamente. Intervalo de aplicação: 07 dias.

^{*}As doses variam de acordo com o nível de infecção mais intensas. Em caso de alta infecção e com o desenvolvimento da cultura e maior crescimento da planta, usar a maior dose recomendada. Não exceder as doses recomendadas. Cuprital® 700 - Registro no MAPA nº 23418 | Restrições Estaduais: vide bula

www.cuprital.com.br www.ascenza.com.br

Registrante: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença, km 9 | Cond. Tech Town | Hortolândia - SP 13186-904 | Fone: +55 (19) 3709.3400

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS: DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Cuprital® 700

Fungicida Bactericida Multissítio



MULTICONCENTRADO NOS SEUS RESULTADOS

Cuprital® 700 é um fungicida multissíto com formulação líquida superconcentrada, de fácil diluição e aplicação, o que proporciona menor dosagem e baixo custo por hectare. Cuprital[®] 700, o fungicida multiconcentrado em resultados.























www.cuprital.com.br www.ascenza.com.br

Formulação SC

MENOR DOSE POR HECTARE





Cuprital® 700

O COBRE EM SUA MAIOR POTÊNCIA

Cuprital® 700 é um fungicida/bactericida protetor à base de Oxicloreto de Cobre que possui uma concentração e formulação diferenciada de todos os produtos à base de Cobre no mercado.

Composição de 700 g/L de cobre metálico (sob a forma de oxicloreto de cobre)

A concentração de Oxicloreto de Cobre é de 1.196,8g/l, o que equivale à 700 g/l de Cobre Metálico, fazendo com que o Cuprital® 700 seja o fungicida à base de Oxicloreto de Cobre com a maior concentração de Cobre Metálico. Isto resulta em uma menor dose por ha, beneficiando o produtor na manipulação, dosificação e descarte de embalagens.

Formulação SC

A Suspensão Concentrada (SC) traz o benefício de facilitar a diluição, mesmo em volumes menores.

Modo de Ação

- Ação multissítio, ou seja, atua em diferentes pontos do fungo, esta característica é uma das ferramentas para reduzir a resistência dos fungos aos produtos de ação em sitio específico.
- O manejo da resistência só consegue ser efetivamente realizado com o uso alternado de fungicidas sistêmicos e fungicidas multissítios.
- Cuprital® 700 pode ser utilizado como ferramenta de mitigação de risco para surgimento de populações de patógenos resistentes aos fungicidas de ação especifica.
- Cuprital® 700 está presente nos ensaios da Rede de Ferrugem da Soja desde a safra de 2015 com boa performance em relação ao controle da Ferrugem da Soja associado ou alternado com os fungicidas de ação em sitio específico.









Cuprital® 700 **é ASCENZA**

A ASCENZA é uma empresa global de soluções para proteção de culturas, com mais de 50 anos de história, cuidando das plantas, das pessoas e do planeta.

Líder na Península Ibérica, estamos presentes em 10 países, abastecendo a Europa Meridional, Brasil e México.

Parte do Grupo Internacional Rovensa, na ASCENZA nos esforçamos diariamente para encontrar e entregar as melhores soluções para produtores e distribuidores.

ASCENZA, cultivando seu futuro.



